

LEMBAR PENGUMPUL DATA

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah Anak	Lama KB (tahun)	Berat Badan (Kg)		Tinggi Badan (m)	IMT (kg/m ²)		Perubahan IMT	Perubahan Berat Badan (Kg)
							Sebelum	Sesudah		Sebelum	Sesudah		
1	Ny G	34	SMP	IRT	3	3	46,00	48,00	1,50	20,44	21,33	0,89	2,00
2	Ny M	23	PT	Swasta	1	3	46,00	51,50	1,52	19,91	22,29	2,38	5,50
3	Ny O	35	SMA	Swasta	1	3	46,00	52,00	1,55	19,15	21,64	2,50	6,00
4	Ny S	35	SMA	Swasta	5	2	47,00	48,00	1,53	20,08	20,50	0,43	1,00
5	Ny W	24	SMA	Swasta	1	2	43,00	44,50	1,50	19,11	19,78	0,67	1,50
6	Ny T	35	SMA	IRT	3	2	57,50	61,00	1,62	21,91	23,24	1,33	3,50
7	Ny T	33	PT	Swasta	2	3	43,00	47,00	1,55	17,90	19,56	1,66	4,00
8	Ny Y	31	SMP	IRT	3	3	50,00	51,00	1,51	21,93	22,37	0,44	1,00
9	Ny S	26	SMA	Swasta	1	2	49,00	50,00	1,51	21,49	21,93	0,44	1,00
10	Ny Y	35	SMA	Swasta	3	2	46,00	46,50	1,50	20,44	20,67	0,22	0,50
11	Ny P	26	SMA	IRT	1	3	54,00	58,00	1,54	22,77	24,46	1,69	4,00
12	Ny R	22	SMA	IRT	1	2	42,00	43,50	1,53	17,94	18,58	0,64	1,50
13	Ny T	28	PT	Swasta	1	3	49,00	52,00	1,55	20,40	21,64	1,25	3,00
14	Ny S	34	SMA	IRT	2	3	49,00	51,00	1,55	20,40	21,23	0,83	2,00
15	Ny Y	27	SMP	Swasta	1	3	42,00	44,00	1,54	17,71	18,55	0,84	2,00
16	Ny S	26	SMA	Swasta	2	2	45,00	48,00	1,53	19,22	20,50	1,28	3,00
17	Ny S	33	SMP	IRT	2	2	50,00	50,00	1,55	20,81	20,81	0,00	0,00
18	Ny R	27	SMA	IRT	2	2	48,00	51,00	1,56	19,72	20,96	1,23	3,00
19	Ny I	26	SMA	IRT	2	2	54,50	56,50	1,52	23,59	24,45	0,87	2,00
20	Ny D	34	SMA	IRT	3	3	55,00	55,00	1,58	22,03	22,03	0,00	0,00
21	Ny A	29	SMA	IRT	1	5	40,50	46,00	1,52	17,53	19,91	2,38	5,50

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah Anak	Lama KB (tahun)	Berat Badan (Kg)		Tinggi Badan (m)	IMT (kg/m ²)		Perubahan IMT	Perubahan Berat Badan (Kg)
							Sebelum	Sesudah		Sebelum	Sesudah		
22	Ny N	33	SMA	Swasta	2	2	48,00	49,00	1,50	21,33	21,78	0,44	1,00
23	Ny S	35	PT	Swasta	3	5	57,00	60,00	1,58	22,83	24,03	1,20	3,00
24	Ny W	31	SMA	IRT	2	2	46,00	47,00	1,56	18,90	19,31	0,41	1,00
25	Ny S	25	SMA	Swasta	1	2	55,00	55,50	1,56	22,60	22,81	0,21	0,50
26	Ny P	33	SMA	Swasta	1	2	42,00	42,00	1,50	18,67	18,67	0,00	0,00
27	Ny S	33	SMA	Swasta	1	3	52,00	54,00	1,54	21,93	22,77	0,84	2,00
28	Ny S	26	SMA	IRT	1	4	52,00	57,00	1,58	20,83	22,83	2,00	5,00
29	Ny S	31	SMA	IRT	2	3	55,00	57,00	1,55	22,89	23,73	0,83	2,00
30	Ny H	34	SMP	IRT	3	3	57,00	60,00	1,56	23,42	24,65	1,23	3,00
31	Ny S	31	SMP	IRT	4	2	42,00	44,00	1,51	18,42	19,30	0,88	2,00
32	Ny W	35	SD	Buruh	2	2	45,00	48,00	1,50	20,00	21,33	1,33	3,00
33	Ny S	33	SMP	Swasta	3	2	56,00	58,00	1,56	23,01	23,83	0,82	2,00
34	Ny S	33	SMA	Swasta	3	4	47,50	53,00	1,53	20,29	22,64	2,35	5,50
35	Ny N	25	SMP	IRT	2	2	40,00	43,00	1,49	18,02	19,37	1,35	3,00
36	Ny S	27	SMA	Swasta	1	4	46,50	48,00	1,52	20,13	20,78	0,65	1,50
37	Ny D	29	SMP	Swasta	2	4	45,00	49,00	1,50	20,00	21,78	1,78	4,00
38	Ny A	27	PT	Swasta	2	1	55,00	56,00	1,55	22,89	23,31	0,42	1,00
39	Ny W	34	SD	Swasta	2	1	64,50	68,00	1,63	24,28	25,59	1,32	3,50
40	Ny M	35	SMA	Swasta	2	1	60,00	63,00	1,65	22,04	23,14	1,10	3,00
41	Ny S	35	SMA	IRT	2	1	49,00	51,00	1,55	20,40	21,23	0,83	2,00
42	Ny Y	26	SMA	Swasta	1	0.5	47,00	47,00	1,57	19,07	19,07	0,00	0,00
43	Ny S	35	SMP	IRT	2	2	55,50	57,00	1,55	23,10	23,73	0,62	1,50
44	Ny T	35	SD	IRT	3	5	50,00	58,00	1,60	19,53	22,66	3,13	8,00
45	Ny S	33	SD	IRT	4	5	48,00	52,00	1,53	20,50	22,21	1,71	4,00
46	Ny S	31	SD	IRT	4	5	51,50	56,00	1,54	21,72	23,61	1,90	4,50

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah Anak	Lama KB (tahun)	Berat Badan (Kg)		Tinggi Badan (m)	IMT (kg/m ²)		Perubahan IMT	Perubahan Berat Badan (Kg)
							Sebelum	Sesudah		Sebelum	Sesudah		
47	Ny S	34	SMP	IRT	4	3	52,00	55,00	1,51	22,81	24,12	1,32	3,00
48	Ny S	32	SD	IRT	2	4	47,00	57,00	1,57	19,07	23,12	4,06	10,00
49	Ny N	35	SMA	IRT	2	4	43,50	55,00	1,55	18,11	22,89	4,79	11,50
50	NY S	33	SD	IRT	2	2	58,50	60,00	1,58	24,43	24,03	0,60	1,50
51	NY S	32	SMA	IRT	2	2	52,00	55,00	1,50	23,11	24,44	1,33	3,00
52	Ny T	35	SD	IRT	3	2	49,00	50,00	1,52	21,21	21,64	0,43	1,00
53	Ny N	35	SMP	IRT	2	4	54,00	64,00	1,51	23,68	28,07	4,39	10,00
54	Ny S	32	SMA	IRT	2	4	57,00	64,00	1,57	23,12	25,96	2,84	7,00
55	Ny R	31	SMP	IRT	2	2	49,00	51,00	1,49	22,07	22,97	0,90	2,00
56	Ny S	33	SMP	IRT	4	5	51,00	60,00	1,52	22,07	25,97	3,90	9,00
57	Ny M	32	SMA	IRT	1	5	47,00	58,00	1,50	20,89	25,78	4,89	11,00
58	Ny S	32	SMA	IRT	3	3	64,00	66,00	1,63	24,09	24,84	0,75	2,00
59	Ny E	35	SMP	Swasta	2	3	50,00	53,00	1,51	21,93	23,24	1,32	3,00
60	Ny M	33	SD	Buruh	2	2	41,50	44,00	1,50	18,44	19,56	1,11	2,50
61	Ny R	25	SMP	Swasta	1	2	38,00	40,00	1,47	17,59	18,51	0,93	2,00
62	Ny Y	31	SMA	Swasta	1	2	42,00	46,00	1,51	18,42	20,17	1,75	4,00
63	Ny N	35	SD	IRT	3	2	49,00	50,00	1,51	21,49	21,93	0,44	1,00
64	Ny S	32	SD	IRT	3	4	47,00	57,00	1,53	20,08	24,35	4,27	10,00
65	Ny S	35	SMA	IRT	3	6	60,50	64,00	1,62	23,05	24,39	1,33	3,50
66	Ny S	34	SD	Swasta	3	10	45,00	54,00	1,50	20,00	24,00	4,00	9,00
67	Ny K	32	Tidak tamat SD	Buruh	2	6	49,00	51,00	1,58	19,63	20,43	0,80	2,00
68	Ny W	35	SMA	Swasta	2	7	43,00	49,00	1,55	17,90	20,40	2,50	6,00
69	Ny P	35	SD	Buruh	2	7	53,00	57,00	1,54	22,35	24,03	1,69	4,00
70	Ny U	33	SMA	IRT	2	9	44,00	50,00	1,53	18,80	21,36	2,56	6,00
71	Ny S	33	SD	Buruh	2	8	40,00	43,00	1,05	17,78	19,11	1,33	3,00

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah Anak	Lama KB (tahun)	Berat Badan (Kg)		Tinggi Badan (m)	IMT (kg/m ²)		Perubahan IMT	Perubahan Berat Badan (Kg)
							Sebelum	Sesudah		Sebelum	Sesudah		
72	Ny P	29	SMA	IRT	2	6	38,00	40,00	1,47	17,59	18,51	0,93	2,00
73	Ny D	31	SMA	IRT	3	8	43,00	49,00	1,53	18,37	20,93	2,56	6,00
74	Ny W	34	Tidak tamat SD	Buruh	3	6	54,00	54,50	1,60	21,09	21,29	0,20	0,50
75	Ny R	32	SMA	IRT	2	7	51,00	56,00	1,55	21,23	23,31	2,08	5,00
76	Ny S	31	SMA	Swasta	1	6	58,50	60,50	1,61	22,57	23,34	0,77	2,00
77	Ny M	35	SMA	Swasta	3	6	39,00	40,00	1,47	18,05	18,51	0,46	1,00
78	Ny M	31	SD	Buruh	2	9	52,00	60,00	1,54	21,93	25,30	3,37	8,00
79	Ny T	28	SMA	IRT	1	6	47,00	49,50	1,51	20,61	21,71	1,10	2,50
80	Ny S	32	SMP	Buruh	1	8	43,00	53,00	1,53	18,37	22,64	4,27	10,00
81	Ny S	33	SD	Buruh	3	8	38,00	43,00	1,47	17,59	19,90	2,31	5,00
82	Ny M	34	SMP	IRT	2	6	47,50	49,50	1,58	19,03	19,83	0,80	2,00
83	Ny E	33	SMA	IRT	2	7	60,00	64,50	1,60	23,44	25,20	1,76	4,50
84	Ny L	32	SD	IRT	3	9	52,50	57,00	1,52	22,72	24,67	1,95	4,50
85	Ny S	31	Tdk tamat SD	IRT	2	7	50,00	55,00	1,52	21,64	23,81	2,16	5,00
86	Ny K	35	SD	IRT	5	9	55,00	58,00	1,50	24,44	25,78	1,34	3,00
87	Ny Y	35	SMA	Swasta	2	9	50,00	57,00	1,52	21,64	24,67	3,03	7,00
88	Ny E	33	SD	IRT	2	8	49,00	54,00	1,50	21,78	24,00	2,22	5,00
89	Ny S	32	SD	IRT	3	10	50,00	64,00	1,55	20,81	26,64	5,83	14,00
90	Ny R	29	SMP	IRT	2	6	40,00	43,00	1,50	17,78	19,11	1,33	3,00
91	Ny S	35	SMP	Swasta	3	10	46,00	55,50	1,56	18,90	22,81	3,90	9,50
92	Ny S	35	Tidak tamat SD	Buruh	3	5	52,00	56,00	1,57	21,10	22,72	1,62	4,00
93	Ny T	24	SMA	Swasta	1	0.5	46,00	46,00	1,55	19,15	19,15	0,00	0,00
94	Ny T	29	SMA	IRT	1	3	50,00	52,00	1,55	20,81	21,64	0,83	2,00
95	Ny U	30	SMA	Swasta	1	3	51,00	54,00	1,56	20,96	22,19	1,23	3,00
96	Ny S	26	SMA	IRT	1	1	52,00	54,00	1,60	20,31	21,09	0,78	2,00

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jumlah Anak	Lama KB (tahun)	Berat Badan (Kg)		Tinggi Badan (m)	IMT (kg/m ²)		Perubahan IMT	Perubahan Berat Badan (Kg)
							Sebelum	Sesudah		Sebelum	Sesudah		
97	Ny N	27	SMA	Swasta	1	3	50,00	54,00	1,58	20,03	21,63	1,60	4,00
98	Ny V	27	SMA	IRT	1	2	49,00	51,00	1,58	19,63	20,43	0,80	2,00
99	Ny H	32	SMA	Swasta	2	5	52,00	56,00	1,55	21,65	23,31	1,66	4,00
100	Ny E	27	SMA	IRT	1	3	49,00	52,00	1,58	19,63	20,83	1,20	3,00
101	Ny G	35	SMP	IRT	2	4	51,00	53,00	1,54	21,50	22,35	0,84	2,00
102	Ny S	33	SMA	Swasta	1	1	39,00	40,00	1,47	18,05	18,51	1,02	1,00
103	Ny H	32	SD	Swasta	2	3	49,00	51,00	1,52	21,02	22,07	0,86	2,00

Lampiran 2

Frequencies

[DataSet1] D

Frequency Table

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tamat SD	4	3.9	3.9	3.9
	SD	21	20.4	20.4	24.3
	SMP	21	20.4	20.4	44.7
	SMA	52	50.5	50.5	95.1
	PT	5	4.9	4.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	55	53.4	53.4	53.4
	Swasta	38	36.9	36.9	90.3
	Buruh	10	9.7	9.7	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	29	28.2	28.2	28.2
	2.00	43	41.7	41.7	69.9
	3.00	24	23.3	23.3	93.2
	4.00	5	4.9	4.9	98.1
	5.00	2	1.9	1.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Lama_KB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.50	2	1.9	1.9	1.9
	1.00	6	5.8	5.8	7.8
	2.00	28	27.2	27.2	35.0
	3.00	21	20.4	20.4	55.3
	4.00	10	9.7	9.7	65.0
	5.00	9	8.7	8.7	73.8
	6.00	9	8.7	8.7	82.5
	7.00	5	4.9	4.9	87.4
	8.00	5	4.9	4.9	92.2
	9.00	5	4.9	4.9	97.1
	10.00	3	2.9	2.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Lama_KB1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0.5 tahun - 1 tahun	8	7.8	7.8	7.8
	> 1 tahun - 5 tahun	68	66.0	66.0	73.8
	> 5 tahun	27	26.2	26.2	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Lampiran 2

1. Uji Normalitas IMT Sebelum KB Suntik

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
IMT_Sebelum	103	100.0%	0	.0%	103	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
IMT_Sebelum	Mean		20.6487	.18431
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	20.2832	
		Upper Bound	21.0143	
	5% Trimmed Mean		20.6223	
	Median		20.6100	
	Variance		3.499	
	Std. Deviation		1.87059	
	Minimum		17.53	
	Maximum		24.44	
	Range		6.91	
	Interquartile Range		2.96	
	Skewness		.064	.238
	Kurtosis		-.950	.472

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Statistic	df	Sig.
IMT_Sebelum	.070	103	.200*

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

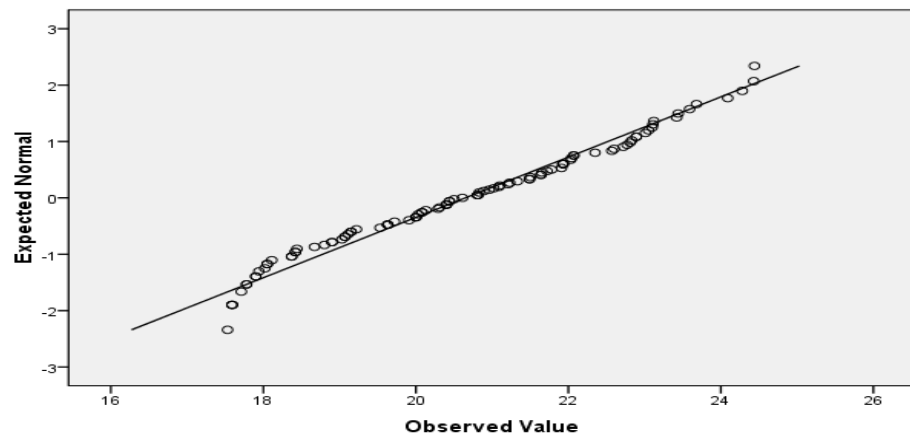
IMT_Sebelum

IMT_Sebelum Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
10,00	17 .	5555777999
9,00	18 .	000133444
4,00	18 .	6899
7,00	19 .	0001112
6,00	19 .	566679
14,00	20 .	00000012344444
8,00	20 .	56888889
8,00	21 .	00122344
11,00	21 .	566677999999
5,00	22 .	00003
8,00	22 .	56778888
7,00	23 .	0011144
2,00	23 .	56
4,00	24 .	0244

Stem width: 1,00
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of IMT_Sebelum



Lampiran 4

1. Uji Normalitas IMT Sesudah KB Suntik

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
IMT_Sesudah	103	100.0%	0	.0%	103	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
IMT_Sesudah	Mean		22.1726	.21015
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	21.7558	
		Upper Bound	22.5894	
	5% Trimmed Mean		22.1372	
	Median		22.1900	
	Variance		4.549	
	Std. Deviation		2.13275	
	Minimum		18.51	
	Maximum		28.07	
	Range		9.56	
	Interquartile Range		3.31	
	Skewness		.135	.238
	Kurtosis		-.508	.472

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Statistic	df	Sig.
IMT_Sesudah	.050	103	.200 [*]

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

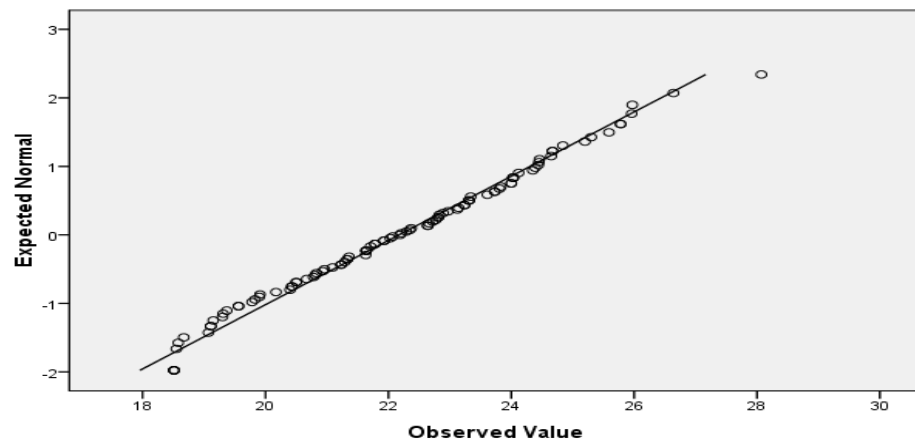
IMT_Sesudah

IMT_Sesudah Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
7,00	18 .	5555556
13,00	19 .	0111333557899
12,00	20 .	144455678899
17,00	21 .	02223336666677799
17,00	22 .	00122336667788889
13,00	23 .	1122333367788
15,00	24 .	000001334446668
7,00	25 .	2357799
1,00	26 .	6
,00	27 .	
1,00	28 .	0

Stem width: 1,00
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of IMT_Sesudah



Lampiran 5

1. Uji T-test

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IMT_Sebelum	103	17.53	24.44	20.6487	1.87059
IMT_Sesudah	103	18.51	28.07	22.1726	2.13275
Valid N (listwise)	103				

T-Test

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 IMT_Sebelum	20.6487	103	1.87059	.18431
IMT_Sesudah	22.1726	103	2.13275	.21015

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 IMT_Sebelum & IMT_Sesudah	103	.821	.000

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	IMT_Sebelum - IMT_Sesudah	-1.52388	1.22503	.12071	-1.76330	-1.28446	-12.625	102	.000

Lampiran 6

Correlations		Lama KB suntik	perubahan IMT
Lama KB suntik	Pearson Correlation	1	.575**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	103	103
perubahan IMT	Pearson Correlation	.575**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	103	103

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 7



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA
FAKULTAS FARMASI

Terakreditasi "A" SK. BAN. PT. No. : 029/BAN-PT/Ak-XI/S1/XI/2008
 Jl. A. Yani Tromol Pos 1 Pabelan, Kartasura Telp. (0271) 717417 - 719483 Fax. 715448 Surakarta 57102
 e-mail: farmasi - ums.ac.id

Nomor : 228 /FF/C.6-III/II/2011
 Hal : Surat Ijin Penelitian

11 Maret 2011

Kepada Yth :
 Kepala UPT Puskesmas Banyudono I
 di Tempat

Assalamu'alaikum wr.wb.

Diberitahukan dengan hormat bahwa mahasiswa kami di bawah ini:

Nama : TYAS ARU YUNIASTUTI
 NIM : K 100 070 115

Sedang menyusun skripsi dengan judul: PENGARUH PENGGUNAAN KONTRASEPSI
 SUNTIK TERHADAP BERAT BADAN AKSEPTOR KB DI PUSKESMAS BANYUDONO I
 KECAMATAN BANYUDONO KABUPATEN BOYOLALI

Pembimbing I : Arif Rahman Hakim, M.Si., Apt

Pembimbing II : Tanti Azizah, M.Sc., Apt

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami mohon kepada Kepala UPT Puskesmas Banyudono I berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian di Puskesmas Banyudono I

Demikian permohonan ini disampaikan agar dapat menjadikan periksa dan maklum adanya, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr.wb.



a.n. Dekan
 Wakil Dekan I,

Arifah Sri Wahyuni, S.Si., M.Sc., Apt

Lampiran 8



PEMERINTAH KABUPATEN BOYOLALI
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS BANYUDONO I
 Kebon Tutup, Desa Ketaon, Kec. Banyudono, Kab. Boyolali Telp.0276 3283 798

SURAT KETERANGAN
Nomor : 445 / 250 / 171 / 2011

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. NOOR DINIYAH
 NIP : 19760501200501 2 010
 Pangkat / Golongan : Penata – III / c
 Jabatan : Kepala UPT. Puskesmas Banyudono I
 Unit kerja : UPT. Puskesmas Banyudono I Kabupaten Boyolali

Dengan ini menerangkan dengan sebenar-benarnya bahwa :

Nama : TYAS ARU YUNIASTUTI
 NIM : K 100070115
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Fakultas : Farmasi
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

Telah melakukan penelitian SKRIPSI YANG BERJUDUL “ PENGARUH PENGGUNAAN KONTRASEPSI SUNTIK TERHADAP BERAT BADAN AKSEPTOR KB DI PUSKESMAS BANYUDONO I KECAMATAN BANYUDONO KABUPATEN BOYOLALI “ pada bulan Maret 2011.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sesungguhnya semoga bisa digunakan sebagaimana mestinya.

Banyudono, 20 Mei 2011

KEPALA UPT PUSKESMAS BANYUDONO I
 KABUPATEN BOYOLALI



dr. NOOR DINIYAH
 NIP.19760501200501 2 010